

Betongranulaat 0/31,5 - nr. CPR-JJBG0315_181116



Johan Jansen BB&R B.V.
Bouw-, Brand- & Reststoffen

Hoofdkantoor Zwolle:
Verwoldsebeek 62
8033 DC Zwolle

Tel: +31 (0)6 5331 6109



13

essentiële eigenschappen

productprestatie

geharmoniseerde
technische
specificatie

Korrelgradering (typical grading)

Zeefmaat	Gemiddelde doo rval door zeef (%)	Grenzen % door z eef
63 mm	100	100
31,5 mm	91	75 – 100
16 mm	75	50 – 90
8 mm	58	30 – 75
4 mm	42	20 – 60
2 mm	32	13 – 45
1 mm	23	8 – 35
0,5 mm	15	5 – 25
63 µm	3,9	0 - 7

korrelvorm (platte stukken)

F_{I20}

gradering

$G_A 75 0/31,5$

korrel dichtheid

2.230 MG/M³

- GEHALTE FIJN
- KWALITEIT FIJN

f_r
NPD

ronde en gebroken stukken

$C_{90/3}$

verbrijzelingsweerstand

LA_{60}

volume stabiliteit

NR

waterabsorptie

8 %

samenstelling / gehalte

- CLASSIFICATIE RECYCLINGGRANULAAT
- ZUUR OPLOSBAAR SULFAAT
- TOTAAL ZWAVEL
- STOFFEN DIE DE BINDTIJD BEÏNVLOEDEN

$Rc80$ declared, $Rcug90$, $Rb10$ -, $Ra5$ -, $X1$ -, $FL10$ -

AS_{NR}
 SNR
NPD

weerstand tegen slijtage

M_{DENR}

emissie van radioactiviteit

NR

uitloging van zware metalen

VRIJ TOEPASBARE BOUWSTOF VOLGENS
BESLUIT BODEMKWALITEIT

emissie van andere gevaarlijke stoffen

< 100 MG/KG DS GEWOGEN

ASBEST

Samenstelling

Uitloging anionen

Vrij toepasbare bouwstof volgens
Besluit bodemkwaliteit

vorst-dooi gevoeligheid

F_{NR}

EN 13242:
2002+A1:2007

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende namens Johan Jansen Bouw-, Brand- en Reststoffen, verklaart dat het in dit productspecificatieblad genoemde menggranulaat op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG), voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 13242 indien toegepast conform in het productspecificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden en als toeslagmateriaal voor gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw.

